Inde	x of	Claims	;

App	lica	tior	/Co	ntrol	No.
-----	------	------	-----	-------	-----

09/918,602

Examiner

Kevin Schubert

Applicant(s)/Patent under Reexamination

JALBERT ET AL.

Art Unit

2137

1	Rejected
II	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
	Interference

A	Appeal
0	Objected

		L	<u> </u>				,			
Cla	im	_				204				\neg
L	um	-	_	_	_	Date	=		ı —	\dashv
_	Original	6/27/05								
Final	gi	7/2								
4	Ö	9/2		١.						
			_	ļ	L-	<u> </u>	_	_	ļ	\square
	1	٧,	_	_	L	<u> </u>	L	L	_	Щ
	2	V	<u> </u>	L		<u> </u>			_	Щ
	1 2 3 4 5	٧.		<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>		Щ
	4	1	_				L	L		Ш
	5	1							_	Ш
	6	1							L	
	7	1	_	_		_				
	8 9 10	1								
	9	1	L			L.				
	10	7								
	11	1								
	12	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \								
	13	V								
	14	1					Π			
	15	1	Г				Г			\square
	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	\ \ \ \ \ \ \ \ \	<u> </u>							\Box
	17	1	Π		Г		Г	T		П
	18	1	\vdash							
	19	1	_		m					
	20	V		-	-	-	_	-		
	21	Ī		\vdash	\vdash			_		
	22	1	\vdash	┢	┢			_	_	_
	22 23 24 25	7 7 7 7 7 7 7		\vdash	\vdash					
	24	j	\vdash	\vdash	\vdash				Н	П
	25	j	<u> </u>	 	<u> </u>				H	Н
	26	j		 	\vdash	-		_	-	Н
	26 27 28 29	J	\vdash	\vdash	\vdash			-	-	\vdash
	28	J	_	\vdash	\vdash	-	-		-	
	20	1	-	 	 					\vdash
	30	1	_	\vdash	_	\vdash	-		-	Н
	30 31	1	\vdash	H	⊢	\vdash	-		-	Н
	32	1	┝	-	\vdash	\vdash		-	⊢	-
	33	1			<u> </u>	\vdash	-		-	
	34	777777777777777777777777777777777777777	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H	_	\vdash	Н
	34	1	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	_	 	\dashv
	35	V	 	\vdash	├-		H	ļ	<u> </u>	Н
	36	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	├	 		 	H			Н
	37	N .I	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	H		\vdash	Н
	38	Y	-	 	-	 	<u> </u>		<u> </u>	Ш
	39	,	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	H
	40	7	_	L,		_				
	41	<u> </u>	_	_	<u> </u>		\vdash	<u> </u>		Щ
	42	<u> </u>		_	<u> </u>		<u> </u>		H	Щ
	43	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	Щ
	44	\vdash	_	<u> </u>		 	Щ	_		Щ
	45	_		_	_	_	L.			Щ
	46	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		<u></u>		Ш	Ш
	47	$oxed{oxed}$		L		<u> </u>	Щ	L_		Ш
	48	L		L					L	Ш
	49									
	50									

EE EE 50 51 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	Cla	im	Date								
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99				Г	ſ	一		<u> </u>	Г	Г	Г
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	Final	Original									
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		51									
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		52									
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		53									
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	54	L	$ldsymbol{ld}}}}}}$	_	_			_	_	
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		55									
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		56						ļ	ļ	L.	_
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		57	_							_	_
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		58	_	_				ļ		<u> </u>	_
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		59	_		┝	-		-	_	H	_
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		61	-	⊢	┢			\vdash	-	-	-
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		62		\vdash							
64		63	\vdash	┢─	┝						
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		64		\vdash			<u> </u>		-		-
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		65		\vdash		<u> </u>	È	\vdash	 	<u> </u>	_
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		66	-					┢		\vdash	
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		67									
69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		68									
71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		69									
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		70									
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	•	71									
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		72							$oxedsymbol{oxed}$		
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		73	Ш		L	_	ļ		_	L	<u> </u>
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	74			L.,	<u> </u>	<u> </u>	_			<u> </u>
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		75			_		<u> </u>			_	<u> </u>
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	/b		-	_	_	┝				_
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	-	70		_	-	_	-				\vdash
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		70	-	-	\vdash	-	 	-		-	-
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		80	\vdash	\vdash	-	_	<u> </u>		\vdash	\vdash	-
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	-	81				_	 	_		\vdash	┢
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		82					\vdash			\vdash	Н
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		83		T					· · · ·		Г
85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		84				Г					Г
87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		85									
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		86									
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		87	_			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	L.	
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		88	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>	_	
91 92 93 94 95 96 97 98 99		89	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	
92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>		ļ	<u> </u>	<u> </u>	├—		<u> </u>	├	<u> </u>	-
93 94 95 96 97 98 99	\vdash	91	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	 	 	\vdash	-
94 95 96 97 98 99		97	\vdash	\vdash	<u> </u>	 	-	-	\vdash	├—	┝
95 96 97 98 99	<u> </u>	93	\vdash		-		\vdash	-	\vdash	├	-
96 97 98 99		95	-	 	-	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	-
97 98 99	<u> </u>	96	 	-	 	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash
98 99				Г		\vdash	\vdash	\vdash	H	┢╾	-
99				Г		Г			Г		Г
		99	Г	Г					Г	l —	Г
		100									

Cli	Date									
		_			Ť					П
-	Original									
Final	ğ									
	ō									
	101	_	 	\vdash		\vdash	_	_	_	Н
	101 102	_	H	\vdash	_		-		\vdash	\vdash
	103	_	<u> </u>	<u> </u>	_			_	_	Н
	103	_	<u> </u>	┝	_	-	_	_	-	\vdash
	104 105	_	<u> </u>	<u> </u>		\vdash	_			Н
	105			<u> </u>		<u> </u>	_		_	\vdash
	106		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>			_	Ш
	107		ļ	ļ		L	_	_	_	Ш
	108			ļ		<u> </u>	_	_	_	Ш
	109		_	_	_	_				Ш
	109 110	Щ	<u> </u>	<u> </u>	\Box	<u> </u>	Щ	Ь.	_	Ш
	1111			<u> </u>	Ш	$oxed{oxed}$	Ш			Ш
	112	L.				Ц.				Ш
	113			_	_	L				
	112 113 114 115 116					<u>L</u>				
	115		<u> </u>							
	116		L	L						
	117 118									
	118									П
	119		Т							
	120									
	121									П
	122			\vdash					-	\vdash
	123	-	\vdash	\vdash		\vdash				H
	120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130	-	_	\vdash	_	\vdash				
	125	_	_	\vdash	_	<u> </u>	_	-		\dashv
	126			\vdash					-	
	127		\vdash	\vdash	_				_	
	129		_							
	120		_	\vdash	_	Н		-	-	H
	129									
<u> </u>	130			-					_	\vdash
	131 132 133	_	-	<u> </u>		-		-	-	-
	132	<u> </u>	\vdash	 		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$
	133		<u> </u>	<u> </u>		\vdash			ļ	$\vdash \vdash$
	134 135	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ.	Щ
	135		ļ				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\square
	136 137	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	L		<u> </u>	\square
	137	_	 	<u> </u>		_				Щ
	138		ldash	<u> </u>	Ш		_	L	L.,	Ш
	139 140		L_	<u> </u>			L		_	
	140		<u> </u>		<u></u>	Ш			L.	Ш
	141			<u> </u>		L				Ш
	142	_				L		L	_	Ш
	143	\Box	L			\Box				
	144		L	L						
	145									
	146									\sqcap
	147		Г							
	148								П	П
	149		\vdash							
	150	_	\vdash	 	Н		\vdash	_		\vdash
	.50		Ь	Щ.				_	Ь_	